- For more records, click the Records link at page end.
- To change the format of selected records, select format and click Display Selected.
- 🏶 To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save Selected.
- To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.

✓ Select All X Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Display Selected

Format Free

1. 5/5/1 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

015856384 **Image available**
WPI Acc No: 2004-014214/200402
Related WPI Acc No: 1998-114465
XRPX Acc No: N04-010682

Rear spoiler of motor bicycle, has portal-shaped core

material which extends integrally upwards by rear of vehicle cover along

diagonally backward upper direction

Patent Assignee: YAMAHA MOTOR CO LTD (YMHA) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 3081213 B2 20000828 JP 9075302 A 19900323 200402 B Priority Applications (No Type Date): JP 9075302 A 19900323

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 3081213 B2 8 B62J-017/00 Previous Publ. patent JP 3273986

Abstract (Basic): JP 3081213 B2

NOVELTY - Portal-shaped core material (48) extending to car width direction is attached near the rear end of side frame (2c). The core material is integrally extended by the rear of vehicle cover along diagonally backward upper direction.

USE - Rear spoiler of motor bicycle.

ADVANTAGE - Rectification effect is improved, as the driving wind is back-passed without resistance and induced on the rear spoiler side smoothly. Excellent exterior is obtained, as rear spoiler is integrally formed without generating step difference or gap.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the sectional top view of the rear spoiler.

side frame (2c) side cover (19) upright portion (19c) core material (48) vehicle cover (50) rear spoiler (66)

pp: 8 DwgNo 1/8
Title Terms: REAR; SPOILER; MOTOR; BICYCLE; PORTAL; SHAPE; CORE; MATERIAL; EXTEND; INTEGRAL; UP; REAR; VEHICLE; COVER; DIAGONAL; BACKWARD; UPPER; DIRECTION

Derwent Class: Q23

International Patent Class (Main): B62J-017/00

International Patent Class (Additional): B62J-001/28

File Segment: EngPl

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2004 Thomson Derwent. All rights reserved.

2. 5/5/2 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008640765

WPI Acc No: 1991-144795/199120

XRAM Acc No: C91-062513

New pack agent, with high adhesion, shape retention, etc. has sheet of gel compsn. of xanthan- and locust bean-gum, water-soluble solvent and water Patent Assignee: KOBAYASHI KOSE KK (KOBA-N) Number of Countries: 001 Number of Patents: 002 Patent Family: Patent No Kind Applicat No Date Kind Date Week JP 3081213 19910405 JP 89218326 19890824 В Α Α 199120 B2 19980604 JP 89218326 JP 2761936 19890824 199827 Priority Applications (No Type Date): JP 89218326 A 19890824 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 3081213 JP 2761936 Previous Publ. patent JP 3081213 **B2** 3 A61K-007/00 Abstract (Basic): JP 3081213 A New pack agent is sheet formed form gel compsn. contg. 1-6 wt.% of

New pack agent is sheet formed form gel compsn. contg. 1-6 wt.% of xanthan- and locust bean-gum, with wt. ratio of (3:1)-(1:19), 1-40 wt.% of water-soluble solvent(s), and 50-98 wt.% of water. Solvent is, e.g. one of 1-3-butylene glycol, ethanol, glycerol or polyethylene glycol.

USE - For providing agent with appropriately high adhesion, good shape retention at high temp., and good water-absorbing effect. (3pp dwg. No 0/0)

Title Terms: NEW; PACK; AGENT; HIGH; ADHESIVE; SHAPE; RETAIN; SHEET; GEL; COMPOSITION; XANTHAN; LOCUST; BEAN; GUM; WATER; SOLUBLE; SOLVENT; WATER

Derwent Class: D21

International Patent Class (Main): A61K-007/00

International Patent Class (Additional): A61K-007/00

File Segment: CPI

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2004 Thomson Derwent. All rights reserved.

✓ Select All

X Clear Selections Print/Save Selected Send Results

Display Selected Free

© 2004 Dialog, a Thomson business

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-81213

⑤Int.Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

紹公開 平成3年(1991)4月5日

A 61 K 7/00

9051-4C U

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

パツク剤 69発明の名称

> 願 平1-218326 ②特

願 平1(1989)8月24日 四出

東京都北区栄町48-18 株式会社小林コーセー研究所内 彰啓 今 村 ⑫発 明

東京都中央区日本橋3-6-2 株式会社小林コーセー の出 顖 人

外2名 弁理士 有賀 三幸 個代 理 人

1. 発明の名称

パック剤

- 2. 特許請求の範囲
- (1) キサンタンガム及びローカストピーンガムを 3:1~1:19の重量比で合計1~6重量%、 水溶性溶剤を1~40重量%及び水を50~98重量 % 含有するゲル状物をシート状に成型したこと を特徴とするパック剤。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、パック美容法に用いるシート状パッ ク剤に関する。

[従来の技術]

パック剤は、極めて古くから用いられてきた化 粧料である。これは、保水させた粉末または被膜 物質(主として水溶性高分子)を溶剤に分散、溶 解させ皮膚表面に適当な厚さに塗布し、一定時間 を経て乾燥後除去するというものである。塗布後、 皮膚の角質層はパック剤と皮下からくる水分によ

って保水されて柔軟となり、また、パック剤に含 有された美肌成分が皮膚に浸透する。更に、乾燥 過程では皮膚に適度な緊張を与え、乾燥後一時的 に皮膚温を高め、血行を改善する。かくして乾燥 除去時には皮膚上の汚垢や老化した角質が取り去 られ、美容効果が発揮されるものである。

従来、パック美容法に用いられるパック剤とし ては、主にポリビニルアルコール等の水溶性高分 子を含有し、被膜形成能を有する0/W型エマルジ ョン状またはゼリー状のピールオフタイプのもの、 または粉末物質を水等で泥状やクリーム状に仕上 げた、洗い流しタイプのもの等が市販されている。 これらのパック剤のうち、ピールオフタイプの ものは、乾燥後、形成されたフィルムを剝離する ことにより除去されるものであるが、塗布時に手 などが汚れること、乾燥に時間がかかること、不 充分な被膜強度のため剥離時にフィルムが破れて 一部が残留しやすいこと等の問題を有している。

また、洗い流しタイプのものは、乾燥後、洗い 流し、または拭き取ることにより除去されるもの であるが、これも塗布時に手などが汚れることの ほか、後の洗浄除去の作業が面倒であること等の 問題を有している。

このような従来のパック剤の問題点を解決するために、あらかじめシート状に形成されたパック剤の開発研究がなされている。このシート状パック剤としては、例えば基剤としてゴム系含水ゲルを用いたもの(特開昭55-92306号公報)、ポリアクリル酸塩、多価アルコール及び水を主成分とて用いたもの(特開昭54-49334号公報)等が提案されている。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、これらのうちゴム系含水ゲルを用いたものは、ゲルの骨格間に水が保持されているという構造のため水が連続相とはならず、皮膚で移力が強すぎ、剥離の際に皮膚表面の角質層を無理に剥がして皮膚を痛める恐れがあり、また、水による皮膚の柔軟化効果や美肌成分の吸収効果に劣るという問題がある。

また、水溶性ポリマー、多価アルコール及び水

である。

本発明に用いられるキサンタンガムとしては特に限定されず、例えばケルコ社製の商品名エコーガム、ケルトロール等の市販品を利用することもできる。

また、本発明に用いられるローカストピーンガムとしては特に限定されず、例えば太陽化学株式会社製の商品名ネオソフトし等の市販品も使用することができる。

本発明に用いられる水溶性溶剤としては、例えば1.3-ブチレングリコール、エタノール、グリセリン、ポリエチレングリコール、ソルビトール等、一般に化粧料に用いられる水溶性溶剤が挙げられる。これらの水溶性溶剤は、キサンタンガム及びローカストビーンガムを水中で膨潤させるための助剤としての機能を有すると共に、例えば、1.3-ブチレングリコール、グリセリン等はしっとり感を、アルコールは清涼感をバック剤に付与することができる。

本発明シート状パック剤は、その他一般の化粧

の併用系では皮膚への接着力が弱く、また基剤の 凝集力が低いため、高温時の保形性に劣るという 問題がある。

従って本発明は、皮膚に対する適度な接着力、 すなわち優れた密着感を有し、高温時の保形性に 優れ、かつ皮膚への水分等の高い吸収効果、すな わちしっとり感を付与するシート状パック剤を提 供することを目的とするものである。

[課題を解決するための手段]

かかる実情において、本発明者らは上記目的を 解決すべく鋭意研究を行なった結果、キサンタン ガム、ローカストピーンガム、水溶性溶剤及び水 から形成されるゲルを用いれば、上記各特性の全 てについて優れたシート状パック剤が得られるこ とを見出し、本発明を完成した。

すなわち本発明は、キサンタンガム及びローカストピーンガムを3:1~1:19の重量比で合計1~6重量%、水溶性溶剤を1~40重量%及び水を50~98重量%含有するゲル状物をシート状に成型したことを特徴とするパック剤を提供するもの

料に使用される水溶性高分子、吸水性樹脂、無機質充填剤、粘着性付与剤、pH調整剤、界面活性剤、キレート剤、架橋剤、酸化防止剤、兼外線防止剤、防腐剤、美肌成分、着色剤、香料等の成分を、本発明の効果を妨げない程度に配合することができる。

特開平3-81213 (3)

を混合すると共に吐出口のダイス形状によってシ ート状に連続的に成型することもできる。

[実施例]

以下、実施例を挙げて更に詳細に説明するが、 本発明はこれらに限定されるものではない。

実施例1~4及び比較例1~4

表1に示す処方の各シート状パック剤を、押し 出し機を用い、下記の手順により製造した。次い で、これらのシート状パック剤の皮膚への密着感、 高温時の保形性及びしっとり感について試験を行 なった。この結果も併せて表1に示す。

(製法)

実施例1~4及び比較例1~2:

- ①成分(1)及び(2)を(3)でぬらす。
- ②成分(14)に(15)を加え、80℃以上に加熱後、
- ①を加えて影問させる。
- ③シート状に成型する。

比較例3:

①成分(4)~(7)を混合し、110℃にて加熱溶 解する。

		7	9 4.6	61.	××O	
淑 1	E	3	31.0 2.3 2.3	30.9	*o×	
	ir K	د2	1,75 0.25 10.0	87.9 3.1	i	
		-	0.25	89.4	1 1	
	東施例	4	1.5	87.9 0.1	000	
		3	1.5	87.9	000	
		2	2.0	85.9 0.1	000	1
		-	10.0	88.9	000	R. 7. 7. 7.
	政分		(1) キサンタンガム (2) ローカストピーンガム (3) 3・プチレングリコール (4) スチレン・インプチレン・スチレ ンテレブロックエラストマー (5) 石油系樹脂 (6) 洗動パラフィン (7) 炭酸ルッウム (8) 界面活性剤 (9) ポリアクリル酸ナトリウム (10) カルボキンメチルセルロース ナトリウム	(11)メチルセルロース (12)ゼラチン (13)ゲッセリン (14)精製次 (15)美肌成分	なる ない の な な な と と な な な な な な な な な な しっ とっ めの ウム ウ	*) 別部再大報子が、市内の存品が入りた。

②成分(8)を加えた後、攪拌しながら成分(14) 及び(15)を加え、W/O型エマルジョンを得る。

③シート状に成型する。

比較例4:

- ①成分(9)~(12)を(13)でぬらす。
- ②成分(14)及び(15)を加えて膨潤させる。
- ③シート状に成型する。

(評価方法)

シート状パック剤を顔面に合う大きさに切断し、 目及び口に対応する所要の切欠部を設げて試験用 サンブルとした。

サンプルをパネル10名の顔面に貼着して20分間 保持し、皮膚への密着感及びしっとり感について、 下記の基準により〇、×の2段階で評価した。

また、サンプルを60℃で24時間放置した後の状 態を観察し、髙温時の保形性についても同様に評 価した。

〇:シート状パック剤として充分満足できる。

×:シート状パック剤として満足できない。

-:シートが形成できなかった。

[発明の効果]

以上のように、本発明のシート状パック剤は、 従来のピールオフタイプまたは洗い流しタイプの パック剤の欠点を解決するものであると同時に、 皮膚に対する適度に高い接着力を有し、高温時の 保形性に優れ、かつ皮膚への水分等の吸収効果が 高く、他のシート状パック剤の欠点も解決した優 れたパック剤である。

以上

株式会社小林コーセー 出願人

代理人 **弁理士**



高野登志士 代理人 井 四 十



俊 代理人 **弁理士**

